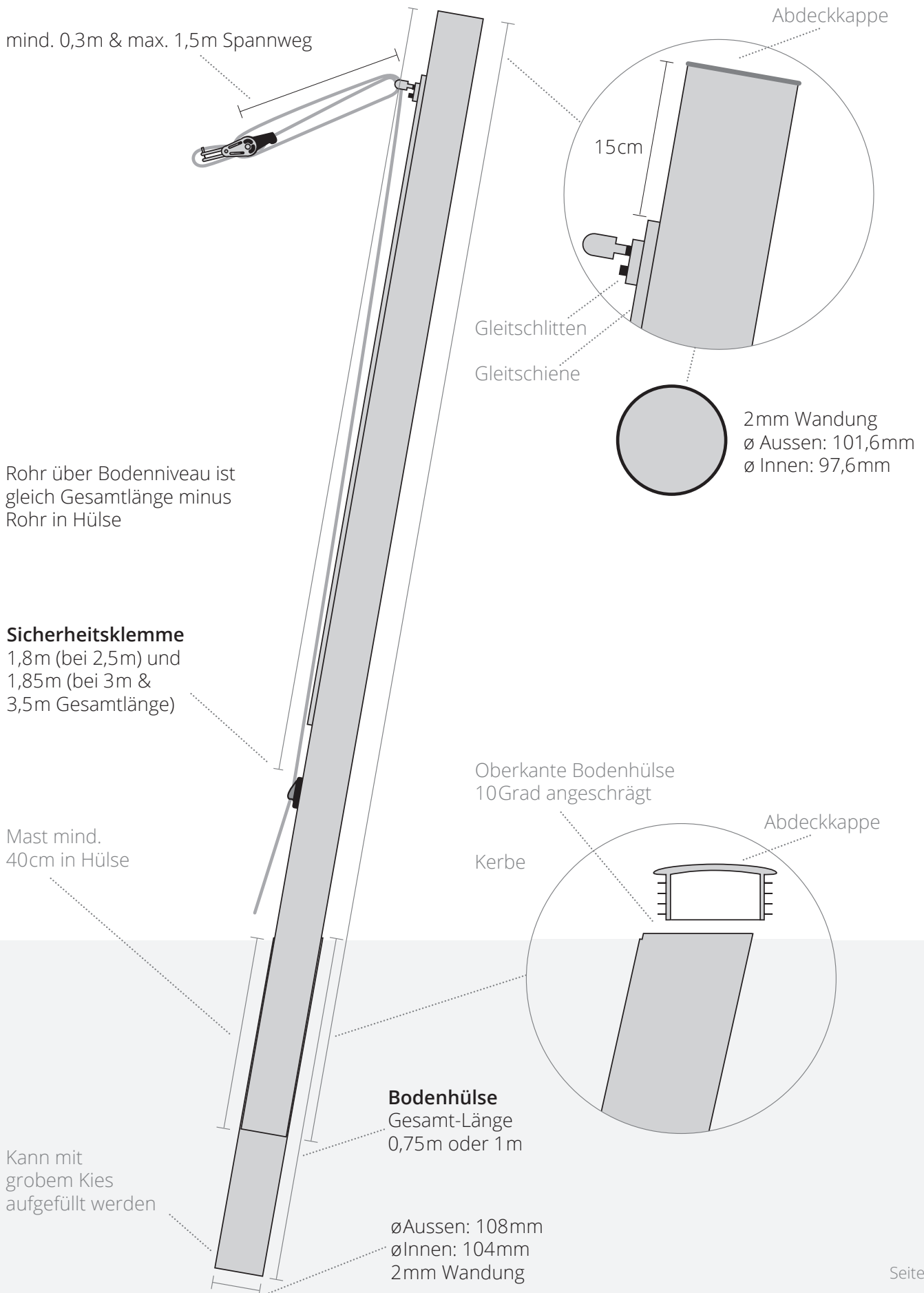


Sonnensegelstangen mit Höheneinstellung

∅ 101,6mm mit 2 mm Wandung in den Längen 2,5 m, 3 m, 3,5 m



Sonnensegelstangen mit Höheneinstellung

Effektive Befestigungshöhe des Sonnensegels am Sonnensegelrohr bei 10° Neigung

| Sonnensegelrohrlänge in Meter | Rohr in Hülse | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 |
|--|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Überlappung Hülse & Segelrohr von | 0,4 | 1,92 | 2,41 | 2,91 | 3,40 | 3,89 | | | |
| Überlappung Hülse & Segelrohr von | 0,6 | | | | | | 4,19 | 4,68 | 5,17 |
| Segelrohr komplett in 0,75m Bodenhülse | 0,75 | 1,58 | 2,07 | 2,56 | 3,05 | 3,55 | 4,04 | 4,53 | 5,02 |
| Segelrohr komplett in 1m Bodenhülse | 1 | 1,33 | 1,82 | 2,32 | 2,81 | 3,30 | 3,79 | 4,28 | 4,78 |

- Sonnensegelrohre 10° nach außen geneigt
- höchster Befestigungspunkt ca. 15cm unter Rohrabschluss verankert
- Die angegebenen effektiven Befestigungspunkte sind Circa Maße
- Längen sind in Circa-Maßen und in Meter angegeben